

Rozdział VII

Alicja Rafalska-Łasocha, Roman Dziembaj i Ewa Witek

JUBILEUSZOWY ZJAZD CHEMIKÓW ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO Z OKAZJI 100-LECIA KOŁA CHEMIKÓW

*By chemia sprawiała radość i zadowolenie wszystkim byłym i obecnym
członkom 100-letniego Koła Chemików Studentów UJ.*

Tradycja zjazdów absolwentów organizowanych na Wydziale Chemii UJ liczy już dziesięć lat. 5 listopada 2004 roku przypadła setna rocznica założenia Naukowego Koła Chemików i Jubileuszowy Zjazd Absolwentów zorganizowany z okazji tej rocznicy miał szczególnie uroczysty charakter.

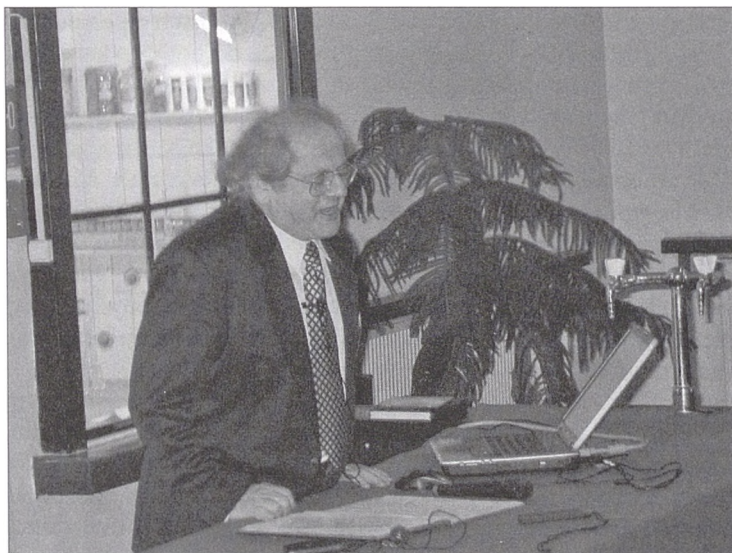
27 listopada o godz. 11⁰⁰ w sali audytorijnej Collegium Chemicum otwarcia zjazdu dokonał Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. Franciszek Ziejka. W swoim pięknym wystąpieniu przedstawił Kraków i uniwersytet na początku wieku XX, czyli w czasie kiedy powstało Koło Chemików Uczniów Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jubileusze związane są nierozłącznie z prezentami i Jego Magnificencja na ręce opiekuna koła prof. Romana Dziembaja przekazał młodym chemikom Medal 600-lecia Odnowienia Akademii Krakowskiej. Po tej ceremonii dziekan Wydziału Chemii UJ prof. Leonard M. Proniewicz przedstawił obecną działalność naukową i dydaktyczną wydziału przybyłym gościom, a także poinformował zebranych o perspektywach rozwojowych wydziału i nieodległej w czasie przeprowadzce do nowego kampusu.

„By chemia sprawiała radość i zadowolenie wszystkim byłym i obecnym członkom 100-letniego Koła Chemików Studentów UJ” – tak rozpoczął swój wykład pt. „Ceramika – ważny dział chemii XXI wieku” prof. Mirosław Handke, obchodzący również swój jubileusz 40-lecia ukończenia studiów chemicznych na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prof. Handke zakończył swoje wystąpienie zabawnym akcentem, zwracając oficjalnie książki, które jego starsi koledzy w roku 1939 wypożyczyli z Biblioteki Koła Chemików. Dowcipni i biegli w rachunkach studenci natychmiast obliczyli karę za „przetrzymanie,” jaką AGH musiałoby teraz zapłacić w Bibliotece Jagiellońskiej, wspomniałomyślnie dodali jednak, iż z okazji jubileuszu, wszystkie kary idą w zapomnienie.

„*Massa confusa i opus magnum* przemysłu chemicznego XXI wieku. Stare czy nowe surowce i produkty” to temat ostatniego w sesji przedpołudniowej wykładu, wygłoszonego przez prof. Jacka Kijęńskiego, dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie. W obficie ilustrowanym przykładami z chemii, alchemii i fotografiami alegorycznych obrazów sztuki europejskiej, niosącymi w sobie podobny ładunek tajemnicy, jaki spotykamy w wiedzy chemicznej, prof. Kijęński ukazał aktualne kierunki rozwoju technologii chemicznej.



Fot. 1. W trakcie obrad zjazdu. Pierwszy rząd od prawej: prof. Franciszek Ziczka, prof. Mirosław Handke, prof. Adam Juszkiewicz, senator Bogusław Mąsior; w drugim rządzie prof. Jerzy Haber



Fot. 2. Prof. Roman Dziembaj w czasie wykładu „Wczoraj i dziś Naukowego Koła Chemików”



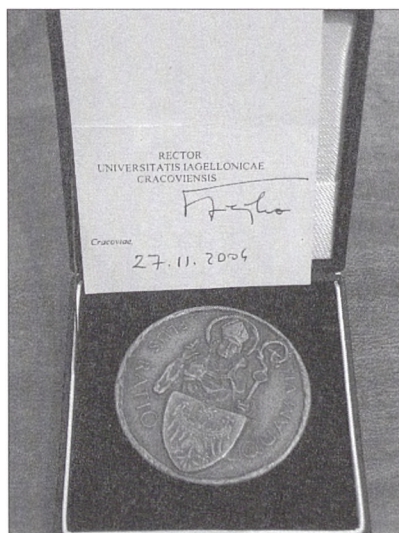
Fot. 3. Studenci NKCh UJ: Dominik Krawczyk, Krzysztof Babiuch i Maria Mańko wykonują pokazy eksperymentów chemicznych



Fot. 4. Dziekan Wydziału Chemii UJ Leonard M. Proniewicz rozpoczyna tradycyjny bal andrzejkowy w Collegium Chemicum



Fot. 5. Magistranci z roku 1981 obecni na Jubileuszowym Zjeździe NKCh. Pierwszy rząd od lewej: Stanisława Śniosiek, Barbara Kiełbasa, Anna Stefanik, Halina Paśko, Zuzanna Pachota. Drugi rząd od lewej: Lucyna Marynowska, Małgorzata Ozga, Sabina Trulka, Barbara Drobot, Zdzisław Listwan, Wiesław Łasocha



Fot. 6. Medal 600-lecia Odnowienia Akademii Krakowskiej, który Koło Chemików UJ otrzymało od rektora UJ z okazji setnej rocznicy powstania koła

Sesja popołudniowa poświęcona była działalności Naukowego Koła Chemików UJ. Maurycy Menke, prezes koła opowiedział o wydawanym miesięczniku „Głos z probówki” i o udziale studentów w pracach wydziału. Obecnie koło organizuje pokazy chemiczne dla szkół różnego typu. W niedalekiej przeszłości pokaz taki zorganizowano nawet w przedszkolu, gdzie wzbudził ogromne zainteresowanie, czego wyrazem były nadesłane do koła rysunki dzieci, wyeksponowane w czasie zjazdu. Sesja popołudniowa rozpoczęła się pokazem eksperymentów chemicznych wykonanych przez Dominika Krawczyka, Krzysztofa Babiucha i Marię Mańko. Zebrana na sali ponadtrzystuosobowa rzesza absolwentów, których kariery zawodowe niekiedy potoczyły się w rejony niekoniecznie z chemią związane, miała okazję do przypomnienia sobie pierwszych samodzielnych doświadczeń, pasji i chemicznych fascynacji. Po skosztowaniu lodów waniliowych schłodzonych ciekłym azotem opiekun koła prof. Roman Dziembaj w wykładzie pt. „Wczoraj i dziś Naukowego Koła Chemików” wspominał wiele pokoleń studentów skupionych w kole na przestrzeni minionego stulecia, podkreślając szczególną rolę swoich znakomitych poprzedników: prof. Karola Olszewskiego, prof. Leona Marchlewskiego, prof. Karola Dziewońskiego, prof. Tadeusza Estreichera, prof. Jana Moszewska, prof. Juliana Mirka, prof. Adama Bielańskiego i doc. dr hab. Elżbietę Szczepaniec-Cięciak, sprawujących w przeszłości opiekę nad kołem. Zarekomendował również przygotowywaną przez doc. Elżbietę Szczepaniec-Cięciak książkę *Karty z dziejów Naukowego Koła Chemików Uniwersytetu Jagiellońskiego*, która wkrótce ukaże się drukiem. Po wykładzie prof. Dziembaja rozpoczęła się sesja wspomnieniowa.

Jako pierwszy głos zabrał prof. Andrzej Pomianowski – Honorowy Członek Koła Chemików, obchodzący tego dnia urodziny i przekazał swoje wspomnienia z dawnych dziejów koła. Potem nastąpił znaczny przeskok w czasie i dr Krzysztof Kruczała opowiadał o latach osiemdziesiątych, w którym to okresie, już po stanie wojennym, pełnił funkcję prezesa Koła Chemików. Wehikuł czasu dalej wiodł nas w przeszłość i dr hab. Wiesław Łasocha podzielił się wspomnieniami z okresu swojej prezesury w kole. Mówił o obozach naukowych w Gorlicach i na Mazurach, podczas których studenci zajmowali się badaniami chemicznymi wód w jeziorach i rzekach. Obozy te były podsumowywane późną jesienią, właśnie w andrzejki, zazwyczaj na zamku w Niedzicy, gdzie w czasie dodatkowych konkurencji rozstrzygano, który z obozów zasłużył na laur zwycięstwa. Zgromadzeni na sali absolwenci, w długowłosych wysportowanych chłopcach i długonogich ubranych w minispódniczki dziewczętach z trudem rozpoznawali siebie z tamtych czasów. Zabawa była jednak przednia, a doskonały nastrój ujmował wszystkim lat. Na zakończenie sesji wspomnieniowej dr Wacław Witko opowiadał zarówno o swojej prezesurze, jak i o czasach, gdy prezesem koła była Małgorzata Sochacka (obecnie prof. Małgorzata Witko). Na marginesie można tutaj dodać, że Naukowe Koło Chemików w swojej stuletniej historii oprócz statutowej naukowej działalności pełniło również rolę szczęśliwej swatki. Wspominał o tym na jednym z poprzednich zjazdów nieżyjący już prof. Jacek Ziółkowski, a małżeństw „kołowych” było, i co najważniejsze ciągle jest, bardzo wiele. Oprócz wspomnień oficjalnych wspominali wszyscy – w małych, większych oraz całkiem dużych grupach i podgrupach.

Aby tradycji stało się zadość, o godz. 20 dziekan Proniewicz wznosił toast za dalszą pomyślną działalność Koła Chemików UJ i rozpoczął bal absolwenta. Ci, którzy woleli śpiewać niż tańczyć, zebrali się w sali 321, gdzie przy świecach i gitarowym akompaniamencie Adama Świdorskiego oraz Grażyny Narębskiej (obecnie Miller) przypomnieli so-

bie stare, studenckie piosenki. Wszyscy, bez względu na rok ukończenia studiów, bawili się znakomicie przy suto zastawionych stołach w murach Collegium Chemicum.

Na zakończenie krótka statystyka. W zjeździe wzięło udział 397 absolwentów studiów chemicznych na Uniwersytecie Jagiellońskim, aktualni członkowie NKCh UJ, a także studenci przedstawiciele kół chemicznych z Politechniki Warszawskiej i Uniwersytetu Łódzkiego. Niektórzy z absolwentów przyjechali aż zza oceanu lub z innych bardzo odległych zakątków świata. Wielu absolwentów pracuje w szkolnictwie, starając się rozbudzić w młodym pokoleniu zainteresowanie naukami przyrodniczymi, co obecnie nie jest zadaniem łatwym. Wielu byłych studentów Wydziału Chemii UJ pracuje obecnie na eksponowanych stanowiskach w instytucjach naukowych, w biznesie, w przemyśle, a także w innych niezwiązanych z chemią dziedzinach.

Ich dobre wspomnienia z lat studenckich spowodowały, że absolwenci wsparli finansowo nasz zjazd i w tym miejscu pragniemy serdecznie podziękować panu dr. Leszkowi Ziemiańskiemu z Instytutu Technologii Nafty w Krakowie, panom Andrzejowi Koppie i Łukaszowi Brzózce z Firmy MERCK, pani dr. Lucynie Własińskiej z firmy „Acrylmed”, panu Henrykowi Kuśnierzowi i pani Grażynie Szurgot z fabryki „Hean” oraz panu senatorowi Bogusławowi Mąsiorowi. Zjazd był również sponsorowany przez Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie, reprezentowany przez dyrektora prof. Jacka Kijeńskiego, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Oddział w Oświęcimiu, reprezentowane przez prezesa dr. Adama Tarniowego, a także przez Żywiec Trade Kraków. Ogromną wdzięczność wyrażamy Jego Magnificencji Rektorowi UJ prof. Franciszkowi Ziejce za udział w zjeździe, ciepłe słowa skierowane do jego uczestników, a także za przekazanie wszystkim uczestnikom zjazdu materiałów informacyjnych o Uniwersytecie Jagiellońskim. Dziękujemy również dziekanowi Wydziału Chemii UJ prof. Leonardowi M. Proniewiczowi za wszelką pomoc okazaną nam w czasie organizacji zjazdu.

Organizatorami zjazdu był Wydział Chemii UJ, Naukowe Koło Chemików i Polskie Towarzystwo Chemiczne Oddział Kraków. Oprócz autorów niniejszego tekstu w pracach organizacyjnych uczestniczyli również: dr Marcin Molenda, mgr Marcin Pazdro, mgr Maciej Grzywa, mgr Matylda Guzik, dr hab. Wiesław Łasocha, mgr inż. Agata Koziół, dr Elżbieta Stobiecka, mgr Iwona Bieda-Frans, pani Elżbieta Windak oraz koleżanki i koledzy z Zakładu Technologii Chemicznej. Dużo pracy w organizację zjazdu włożyli również studenci z Naukowego Koła Chemików, a w szczególności Dominik Krawczyk, Maurycy Menke, Marta Fijałkowska, Maria Mańko, Krzysztof Babiuch, Michał Melan, Joanna Folfasińska i Radosław Włodarczyk. Wszystkim serdecznie dziękujemy.